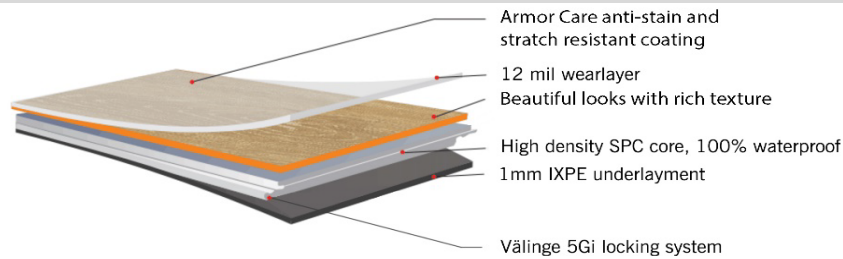


**Caractéristiques**

- Le système clic Välinge® 5Gi facilite l'installation. L'installation peut se faire sur 80 pieds ou 25 mètres linéaires sans moulure de transition.
- 100 % imperméable, idéal pour les chalets 3 saisons et les résidences avec enfants et animaux domestiques.
- Le noyau à haute densité est ultra-stable et à l'épreuve de l'eau, ce qui le rend idéal pour la circulation commerciale légère et la circulation résidentielle intense.
- Technologie ArmorCare: finition uréthane séchée aux UV en 2 traitements, exceptionnellement résistante aux taches et aux rayures.
- Certifié FloorScore, sans traces de COV, sans phtalates, sans émanations de formaldéhyde, et 100% recyclable.



**Renseignements sur le produit**

<b>Ligne de produit</b>	Revêtement de sol en vinyle de luxe SolidCore
<b>Construction</b>	Vinyle SPC (composite à base de polymères de pierre)
<b>Dimensions</b>	5 mm (Épaisseur) x 180 mm (Largeur) x 1220 mm (Longueur)
<b>Sous-couche</b>	Sous-couche IXPE de 1 mm
<b>Épaisseur de la couche d'usure</b>	0,3mm (12 mil)
<b>Finition</b>	Finition uréthane à séchage UV en 2 traitements
<b>Installation</b>	Installation du plancher flottant en cliquant ensemble les joints d'extrémité. Veuillez consulter les instructions d'installation.
<b>Garantie</b>	Garantie résidentielle de 30 ans, garantie commerciale de 10 ans

**Tests**

Classification	Méthode	Résultat
Classe	ASTM F1700	Classe III, type B - en relief
Résistance au glissement	ASTM C1028-07	Sec: 0,80 ; humide: 0,71
Charge statique	ASTM F970	Charge appliquée: 1000 psi, Indentation résiduelle: 0,04 mm
Indice delta d'isolement aux bruits d'impact	ASTM E2179-03	25
Indice d'isolement aux bruits d'impact	ASTM E492-09	71
Indice de transmission du son	ASTM E90-09	71
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	Passe: ≤ 0,02 po par pied linéaire
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Passe: non affecté
Abrasion	ASTM D4060	Révolutions d'essai: 1000, 0,004 % de perte de masse
Activité antibactérienne	ASTM G21-15	Passe: aucune croissance observée sur les spécimens
Réaction au feu	EN13501-1	Classe B fl-s1
Flux de rayonnement critique	ASTM E648	Passe, > 0,45 watts/cm <sup>2</sup>
Concentration de phtalate de dibutyle	ISO 16000	< 1 µg/m <sup>3</sup> après 28 jours
Concentration de phtalate de diéthylhexyle	ISO 16000	< 1 µg/m <sup>3</sup> après 28 jours
Flexibilité	EN435	Aucun dommage

**Renseignements sur l'emballage**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids (lb par carton)
<b>Planche</b>	1220	180	5		
<b>Carton de planches</b>	1230	190	65	28.4	47

**Renseignements sur les palettes**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de cartons par palette	pi <sup>2</sup> /palette	Poids (lb)
<b>Palette de planches</b>	1245	965	600	0.72	45	1278	2115